



**EXPLOR**  
**Resources inc.**

15 Gamble East Street – Suite 204 – Rouyn-Noranda (Canada) J9X 3B6  
Notierungen: (TSX-V: EXS) (OTCQX: EXSFF) (FSE & BE: E1H)

**EXPLOR DURCHSCHNEIDET 6,90 G/T GOLD AUF 6,5 METERN**  
**BEI**  
**TIMMINS PORCUPINE WEST**

Rouyn-Noranda (Kanada), 2. April 2013.

**Explor Resources Inc.** (TSX-V: EXS, OTCQX: EXSFF, FSE: E1H) freut sich, die Ergebnisse von sieben Bohrlöchern der nächsten Bohrlochserie des Diamantbohrprogramms bekannt zu geben. In dieser Pressemitteilung werden die Bohrlöcher 13-99, 13-100, 13-101, 13-102, 13-103, 13-104 und 13-105 gemeldet.

Chris Dupont, *President* und *Chief Executive Officer* von Explor Resources Inc., sagte: „*Wir sind mit diesen hervorragenden Bohrergebnissen weiterhin sehr zufrieden. Die Beständigkeit der Struktur und der Mineralisierung am Ostende der bekannten Struktur ist äußerst bedeutsam, da dies eine oberflächennahe Goldressource bestätigt, die mittels Tagebaumethoden zugänglich sein könnte.*“

**Besonders bemerkenswert ist die Tatsache, dass sich die Streichenlänge der Goldmineralisierung auf über 2.000 Meter beläuft.** Die Beständigkeit der Mineralisierung wird weiterhin bestätigt; die Struktur ist entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen. Explor durchschnitt eine Goldmineralisierung in 100 der 105 bis dato gebohrten Bohrlöcher sowie in 64 von 65 Keilbohrlöchern. **Die aktuellen Diamantbohrungen wurden konzipiert, um die Beständigkeit der oberflächennahen Goldmineralisierung in Zusammenhang mit einem potenziellen Tagebaubetrieb zu erproben.**

Die Mineralisierung am südlichen Schenkel verläuft in Richtung Ostnordost und fällt mit 70 bis 80 Grad nach Norden ab. Die Bohrungen bestätigten, dass die Goldmineralisierung in Zusammenhang mit Quarzfeldspat und Syenitporphyr steht, die in den Konzessionsgebieten Lakeshore und West Timmins gefunden wurden. Die größeren Mineralisierungszonen stehen in engem räumlichem Zusammenhang mit der Nähe zu Syenit-Intrusionsgestein und tholeitischem Vulkangestein mit hohen Eisengehalten. Das geologische 3D-Modell kann auf unserer Website aufgerufen werden: [www.explorresources.com](http://www.explorresources.com).

Explors Hauptaugenmerk ist auf die Erschließung einer abbaubaren Ressource anhand der bis dato eingetroffenen Bohrergebnisse gerichtet. Der „technische Bericht“ gemäß NI 43-101 wurde von MRB Associates aus Val-d'Or (Québec) und P&E Mining Consultants aus Brampton (Ontario) erstellt (siehe Pressemitteilungen vom 5. Dezember 2011 und 6. Juni 2012).

<b><u>Bohrung Nr.</u></b>	<b><u>Von</u></b> (m)	<b><u>Bis</u></b> (m)	<b><u>Abschnitt</u></b> (m) (Fuß)	<b><u>Gold</u></b> (g/t)	<b><u>Gold</u></b> (oz/t)
<b>Bohrloch Nr. 99</b>	<b>Keine bedeutenden Werte</b>				
<b>Bohrloch Nr. 100</b>	<b>297,0</b>	<b>298,0</b>	<b>1,00</b>	<b>3,28</b>	<b>2,091</b>
	<b>469,5</b>	<b>471,0</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>1,441</b>
	<b>534,0</b>	<b>540,0</b>	<b>6,00</b>	<b>19,69</b>	<b>9,072</b>
					<b>0,061</b>
					<b>0,042</b>
					<b>0,265</b>

<u>Bohrung Nr.</u>	<u>Von</u> (m)	<u>Bis</u> (m)	<u>Abschnitt</u> (m)	<u>Fuß</u> (Fuß)	<u>Gold</u> (g/t)	<u>Gold</u> (oz/t)
<b>Bohrloch Nr. 101</b>	<b>242,5</b>	<b>249,0</b>	<b>6,50</b>	<b>21,33</b>	<b>6,896</b>	<b>0,201</b>
	<b>255,5</b>	<b>258,0</b>	<b>2,50</b>	<b>8,20</b>	<b>2,816</b>	<b>0,082</b>
	<b>297,5</b>	<b>298,5</b>	<b>1,00</b>	<b>3,28</b>	<b>4,834</b>	<b>0,141</b>
<b>Bohrloch Nr. 102</b>	<b>84,0</b>	<b>85,5</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>1,326</b>	<b>0,039</b>
	<b>317,0</b>	<b>324,5</b>	<b>7,50</b>	<b>24,61</b>	<b>1,119</b>	<b>0,033</b>
<b>Bohrloch Nr. 103</b>	<b>300,0</b>	<b>303,0</b>	<b>3,00</b>	<b>9,84</b>	<b>2,110</b>	<b>0,062</b>
<b>Bohrloch Nr. 104</b>	<b>163,5</b>	<b>165,0</b>	<b>1,50</b>	<b>3,28</b>	<b>2,335</b>	<b>0,061</b>
	<b>192,0</b>	<b>193,5</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>6,293</b>	<b>0,184</b>
	<b>207,5</b>	<b>211,5</b>	<b>4,00</b>	<b>13,12</b>	<b>1,769</b>	<b>0,052</b>
	<b>220,0</b>	<b>221,5</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>7,244</b>	<b>0,211</b>
	<b>256,5</b>	<b>258,0</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>2,654</b>	<b>0,077</b>
	<b>393,0</b>	<b>394,5</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>1,657</b>	<b>0,048</b>
<b>Bohrloch Nr. 105</b>	<b>Keine bedeutenden Werte</b>					

Bitte beachten Sie, dass manche Ergebnisse noch ausständig sind.

Die Untersuchungen werden an in zwei Hälften gesägten Kernabschnitten in NQ-Größe durchgeführt. Der Diamantbohrkern wird gemäß den branchenüblichen Praktiken aufgezeichnet und erprobt, wobei die aufgezeichneten und erprobten markierten Kerne in zwei Hälften gesägt werden. Eine Hälfte wird verpackt und etikettiert, ehe sie an das Untersuchungslabor gesendet wird. Die andere Hälfte des zersägten Kerns wird zur zukünftigen Referenz zurück in die Kernkiste gelegt und aufbewahrt. Zu jedem Probensatz werden in regelmäßigen Abständen Leer- und Standardproben hinzugefügt. Die Untersuchungen werden von Laboratoire Expert Inc. aus Rouyn-Noranda (Québec) mittels einer herkömmlichen Untersuchungstechnik auf einer 30-Gramm-Probe mit gravimetrischem Abschluss durchgeführt. Laboratoire Expert Inc. fügt routinemäßig Doppelproben hinzu. Trüben und Absonderungen werden in sicheren Behältnissen aufbewahrt. Die Abschnitte werden unter Anwendung der gebohrten Mächtigkeiten gemeldet, sofern nicht anders angegeben. Die Untersuchungsergebnisse werden als einfache Durchschnitte von Doppelproben und gravimetrischen Ergebnissen angegeben.

Die Ergebnisse von Explors Bohrungen wurden in das **Explorations-Video für Timmins Porcupine West** integriert, das nun auf der Website abgerufen werden kann. Das Projekt Timmins Porcupine West weist ein Zielmodell auf: das „Hollinger-McIntyre-Coniaurum-System“. Bislang bestätigte Explors Bohrprogramm das idealisierte isometrische Hollinger-McIntyre-Coniaurum-(„HMC“)-Modell. Das HMC-System produzierte insgesamt über 30 Millionen Unzen Gold und steht in räumlichem Zusammenhang mit dem Konzessionsgebiet Pearl Lake.

Das Goldkonzessionsgebiet Timmins Porcupine West umfasst 185 nicht patentierte Bergbaueinheiten und drei patentierte Schürfrechte in den Gemeinden Bristol und Ogden im Bergaugebiet Timmins-Porcupine (insgesamt 3.200 Hektar). Das Konzessionsgebiet grenzt an die Mine Lakeshore Gold West Timmins. Der Highway 101 teilt das Konzessionsgebiet in zwei Hälften und ermöglicht die Zufahrt aus der Stadt Timmins, die 13 Kilometer weiter östlich liegt.

Das Konzessionsgebiet wurde seit 1927 durch zahlreiche geophysikalische Bodenuntersuchungen und Diamantbohrungen (bis zu 111 Bohrlöcher) erkundet. Im Jahr 1984 entdeckte und beschrieb Dome Exploration eine goldmineralisierte Zone, die etwa 350 Meter lang und 45 Meter breit war und unterhalb einer vertikalen Tiefe von 350 Metern weiterhin offen ist. Das Bohrprogramm im Konzessionsgebiet Timmins Porcupine West ist zurzeit im Gange.

Christian Dupont, *P.Eng.*, ist die „qualifizierte Person“, die für die Informationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

**Explor Resources Inc. ist ein börsennotiertes Unternehmen, dessen Aktien an der TSX Venture (EXS), im OTCQX-Markt (EXSFF) und an den Börsen in Frankfurt und Berlin (E1H) gehandelt werden.**

Diese Pressemitteilung wurde von Explor Resources Inc. erstellt. Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) haben diese Meldung nicht geprüft und übernehmen keinerlei Verantwortung für deren Angemessenheit oder Genauigkeit.

### **Über Explor Resources Inc.**

Explor Resources Inc. ist ein kanadisches Rohstoffunternehmen mit Minerkonzessionsgebieten in Ontario, Quebec, Saskatchewan und New Brunswick. Explor konzentriert seine Explorationsaktivitäten zurzeit auf den Grünsteingürtel Abitibi. Dieser Gürtel erstreckt sich über die beiden Provinzen Ontario und Quebec, wobei ca. 33 % davon in Ontario und 67 % in Quebec liegen. In den vergangenen hundert Jahren wurden aus dem Gürtel mehr als 180.000.000 Unzen Gold und mehr als 450.000.000 Tonnen Kupfer-Zink-Erz gefördert. Das Unternehmen wurde ab 1986 nach den in Alberta geltenden Rechtsvorschriften weitergeführt und hat seit 2006 seinen Hauptsitz in Quebec.

Das Vorzeigeprojekt von Explor Resources ist Timmins Porcupine West (TPW). Das Projekt liegt in der Bergbauregion Porcupine in der kanadischen Provinz Ontario und beherbergt **212.800 Unzen Gold** (1.371.000 Tonnen mit 4,83 g/t Au) **in der angezeigten Ressourcenkategorie** und **814.800 Unzen Gold** (7.122.000 Tonnen mit 3,56 g/t Au) **in der abgeleiteten Ressourcenkategorie** (Pressemeldung vom 6. Juni 2012).

*Dieses Dokument enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen zu den von Explor betriebenen Lagerstätten oder zum Umfeld, in dem das Unternehmen tätig ist. Solche Aussagen basieren auf Betriebstätigkeit, Schätzungen, Prognosen und Plänen. Diese Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und sind mit Risiken und Unsicherheiten behaftet, die schwer zu beeinflussen bzw. vorauszusagen sind und möglicherweise nicht im Einflussbereich von Explor liegen. Eine Reihe von wichtigen Faktoren könnte dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, einschließlich jener, die in anderen Veröffentlichungen beschrieben werden. Zudem beziehen sich solche Aussagen nur auf den Zeitpunkt, zu dem sie getätigt werden. Man sollte sich daher nicht auf solche zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Explor hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.*

**Nähere Informationen erhalten Sie über:**

**Christian Dupont, President**  
**Tel: +1 888-997-4630 oder**  
+1 819-797-4630  
**Fax: +1819-797-6050**  
**Website:**  
**[www.explorresources.com](http://www.explorresources.com)**

**Michael Adams: European Investor Relations**  
**Star Capital GmbH**  
**E-Mail: [info@star-ir.com](mailto:info@star-ir.com)**

**Investor Relations: Gary Lindsey**  
**Stratastar Marketing Group LLC**  
**Tel: +1 720-273-6224**

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!